JP 58-18537

(1) The present invention provides an automatic stopping and starting engine apparatus comprising a sensor, which analyzes every information about a vehicle; a controlling part, which controls stopping and starting the engine shipped in the vehicle based on a prearranged condition from the information detected from every sensor. The sensor includes a driver's seat door sensor, which operates according to a turning on and off a lamp by opening and closing of the driver's seat door; and the controlling part stops the automatic stopping and starting engine apparatus from starting from the detected information from the driver's seat door sensor when the driver's seat door open.

⑩ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A)

7137—3G

昭58—18537

⑤Int. Cl.³ F 02 D 29/02 17/04 F 02 N 11/08

砌公開 昭和58年(1983) 2月3日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

匈エンジン自動停止始動装置

願 昭56—117253

願 昭56(1981)7月27日

⑩発 明 者 内多重勝

创特

四出

尾張旭市瀬戸川町新田1248番地

⑩発 明 者 赤塚隆夫

愛知県愛知郡東郷町大字諸輪字 後山19番地 1

⑫発 明 者 河村敬秀

岡崎市滝町字芳殿135番地

⑩出 願 人 トヨタ自動車株式会社

豊田市トヨタ町1番地

個代 理 人 弁理士 鵜沼辰之

外2名

明 細 4

1. 発明の名称

エンジン自動停止始動裝置

2. 特許請求の範囲

(1) 車両の機能に関する各種情報を検出するセンサ群と、各センサからの検出情報により予め定められた条件に基づいて車観エンジの停止制御及び始動を行なり制御部と、を含むエンジン自動停止対して作動しルームランプで開かれたときの選転席ドアスインチが選転席ドアは関かれたときの選転席ドアセンサの検出情報により前記エンジン自動停止始動装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、エンジン自動停止始動装置の改良に関する。

自動車等の車両において、従来からエンジンを自動的に停止、始動させる装置としてエンジン自

動停止始動装置(以下EASSと称する)が用い られている。

BABBは、車両の機能に関する各種情報によりエンジンの停止、始動が即座に行なえるようにしたものである。すなわち、停車中にエンジンが運転されるととは車両の走る機能だけからみれば、機能として不合理であり、不経済なことになる。

しかし、市街地の交差点で信号待ちのため停車したとき、いちいちエンジンを停止して待つというとは行なわれていないことが多い。それというのも、1回の停車時間としてはわずかであり、、再発進するときあらためてエンジンを始動するととは面倒であると共に発進の敏速性に欠けるためである。

ところが、1回の停車時間は1~2分の短かい時間であつても、停車回数が多くなつてくると金体の停車時間が問題になつてくる。例えば、大部市の市衡地走行では全選行時間の3~4割程度が、停車時間であるといわれている。との停車中のエッシンアイドル運転により排出される排気ガスや

持開昭58-18537 (2)

燃料の消費を考えた場合、その量は無視すること のできない量である。

そとで、市街地走行時に交差点等で自動車が停車したときエンジンが自動的に停止し、普通の発 遊操作(例えばクラッチをいつばいに踏み込むだ けの操作)でエンジンが自動的に始動する装置と してEASSが提案された。

とのようなEASSを車両に備えれば、運転者 に何のわずらわしさも感じさせることなくエンジンの停止と始動が自動に行なえると共に、エンジンが必要なときのみ運転されるので、排気ガス対策及び燃料の節約に寄与することは大である。

ところで、EASSには、EASSを作動状態とするためのメインスイッチが散けられており、 このメインスイッチをオン操作することにより BASSが作動し、メインスイッチをオフ操作することによりEASSの作動が停止するようになっている。

又、とのBASSは、選転席ドアが開かれると、 選転席ドアの開状態を検出する選転席ドアセンサ

を検出するセンサ群 2 及び各センサからの情報により予め定められた条件に基づいて専戦エンジンの停止制御及び始動制御を行なり制御部 4 等が示されている。

イグニッションセンサ 6 は、イグニッションス イッチがスタート位置になつたか否かを検出する ものであり、イグニッションスイッチがスタート 位置になるとイグニッションセンサ 6 からイグニ ッション検出信号102が出力される。

選転席ドアセンサ 8 は、選転席ドアの開閉状態を検出するものであり、選転席ドアが開かれたとき選転席ドアセンサ 8 から選転席ドア検出信号・1 0 4 が出力される。

電源電圧センサ10は、EA88の電源電圧を 検出するものであり、電源電圧が所定値以下にな つたとき電源電圧センサ10から電源電圧検出信 号106が出力される。

右折センサ12は、車両の右折惰報及び右折指示ランプの故障情報を検出するものであり、前配いずれかの情報を検出すると右折センサ12から

によりBASSの作動が停止するようになつている。との運転席ドアセンサは、運転席ドアが開かれたときルームランプを点灯させるためのドアスイッチとは別に散けられたドアスイッチによつて運転席ドアの開状態を検出するようになつている。そのため、運転席ドアセンサを散けるととにより、ドアスイッチが余分に必要になり部品点数が増加する欠点があつた。

本発明は、前配課題に鑑みなされたもので、その目的は部品点数の低波が図れるエンジン自動停止始動装置を提供するととにある。

前記目的を適成するために本発明は、運転席ドアが開かれたときルームランプを点灯するためのドアスイッチを運転席ドアセンサとして用い、運転席ドアセンサ専用のドアスイッチを不要としたとを特徴とする。

以下、図面に基づいて本発明の好適な実施例を説明する。

第1図には、本発明の好意な実施例が示されている。図において、車両の根能に関する各種情報

は右折検出信号108が出力される。

ワイパーセンサ14は、ワイパーの駆動を検出 するものであり、ワイパーがオン駆動するとワイ パーセンサ14からワイパー検出信号110が出 力される。

ヘッドランプセンサ16は、ヘッドランプの点 灯を検出するものであり、ヘッドランプが点灯す るとヘッドランプセンサ16からヘッドランプ検 出信号112が出力される。

エアコンセンサ18は、エアコンが駆動したか 否かを検出するものであり、エアコンが駆動する とエアコンセンサ18からエアコン検出信号114 が出力される。

クラッチアッパーセンサ20,クラッチロアセンサ21は、クラッチが踏み込まれたか否かを検出するものであり、クラッチがフルストロークのある割合(例えば30%以上)踏み込まれるとクラッチアッパーセンサ20からクラッチアッパー操作検出信号116が出力され、クラッチが一杯に踏み込まれると、クラッチロアセンサ21から

特開昭58-18537 (3) 検出信号128が出力される。

クラッチロア操作検出信号118が出力される。

車速センサ22は、車速を検出するものであり、 車両の走行に応じて車速センサ20から車速検出 僧号120が出力される。

エンジン回転数センサ24は、エンジンの回転 数を検出するものであり、エンジン回転数センサ 24からはエンジンの回転数に応じたエンジン回 転 数 検 出 信 号 1 2 2 が 出 力 さ れ る。

油圧センサ26は、オイルプレツシャスイッチ がオン作動したか否かを検出するものであり、オ イルプレツシヤスインチがオン作動するとオイル プレフシャスイツチのオン作動によつてエンジン が停止された状態であるとして油圧センサ28か らエンジン停止検出信号124が出力される。

水温センサ28は、エンジン冷却水の温度が所 定の範囲、例えば75℃~105℃にあるか否か を検出するものであり、水温が所定の範囲にない とき水温検出個号128が出力される。発電セン サ30は発電機の発電状態を検出するものであり、 発電センサ30からは発電機の発電状態に応じた

スロープセンサ60は、車両が停車した坂道の 勾配が所定値(例えば2度)以上であるか否かを 検出するものであり、勾配が所定値以上の場合ス ロープセンサ60からスロープ検出個母130が 出力される。

アイドルセンサ 6 2 はエンジンがアイドル状態 にあるか否かを検出するものであり、エンジンが アイドル状態になるとアイドルセンサ 6 2 からア イドル状態検出信号132が出力される。

デフオツガセンサ 6 4 はデフォッガが使用され ているか否かを検出するものであり、デフォッガ が使用されているときデフォッガセンサ64から デフォッガ検出個号134が出力される。

3 2 はエンジンを自動的に停止又は始勤させる 機能(以下、BRSと称す。)を設定又は解除す るためのメインスイッチであり、通常の操作によ りエンジンを始動後、メインスイッチ32を押圧 するとERBが股定される。またBBB股定後、 メインスイッチ32を再度押圧すると、ER8は

解除される。

なお、ERBの散定が可能となるためには次の B つの条件のANDが成立するととが必要とされ ている。

- (1) B R B の散定が解除されていること。
- (2) BBB 設定のためのメインスイッチ 3 2 がオ ン状態にあるとと。
- (3) エンジンが回転中(例えばエンジン回転数が 400±50 rpm以上) であるとと。
- (4) 発電機が発電中であるとと。
- (6) 運転席ドアが閉状期であること。

前記センサ群2の各センサからは車両の機能に 関する各種情報としての検出信号が制御部4に供 給される。

创御部4位、OPU,ROM,BAM,I/O **等から構成されており、前配各センサからの検出** 情報により予め定められた条件に苦づいて車戦エ ンジンの停止制御及び始動制御を行なり。

予め定められた条件のりち自動停止の条件は下

- (I) E R S が 股 定 さ れ て い る と と 。
- (2) エンジン回転数が所定の回転数(例えば850 rpm)以下であること。
- (3) クラッチアッパ,ロアセンサ20,21が共 **にOFF状態、即ちクラツチペダルが踏まれ** ていないとと。
- (4) 右折センサ12 がOFF状態、即ち右折検出 借号が出力されてないこと。
- (5) ヘッドランプがOFF状態にあること。
- (6) ワイパーがOFF状態にあること。
- (7) 水温センサ 2 8 か 0 F F 状態、 即 ちエンジン 冷却水温が特定の温度範囲(例えば75℃~ 105℃)にあること。
- (8) エアコンがOPF状態にあること。
- (9) NR R によるエンジン始動後、所定時間(例 えば4秒)経過していること。
- (10)車両が停止状態にあること。
- (11)スロープセンサ 6 0 か 0 FF状態にあること。 (2) アイドルセンサ 6 2 か 0 FF状 想 に あること。 記(1)~13の全ての条件が満足するときである。 · (3)デフォッガモンサ 6 4 が 0 P F 状態にあると

ہ ځ

以上であるが、上配条件のりち(2)でエンジン回転数が850rpm以下であることを条件としたのはエンストによるエンジン停止を考慮したものであり、また(4)を判定条件としたのは専両の右折時には選択があり、このような状態でエンジンを停止される。更に(5)、(6)、(8)、(3)をエンジン停止の判定に用いるのは電気の負荷が高い状態でエンジンを停止させるととによりパッテリが過放電されることを回避するためである。

また条件(7)はエンジン冷却水磁が低温又は高温時にはエンジンが始動しにくいため、これらの温度質域ではエンジンを停止させないようにした。条件(9)についてはエンジンの自動停止はBBBによるエンジン始動後に初めて行われるからである。 更に条件(1)の「専両が停止状態にあること」は専遠センサ22の検出債号(パルス列信号)のレベル変化の有無により判定される。条件(3)を設けた のはクラッチペダルが踏込まれるのはエンジン始 動時又はポヤチエンジ操作時以外には有り得ず、 また本EASSではクラッチペダルの踏込操作に よりエンジンを始動させるように構成されている からである。

以上に説明したようにエンジンの自動停止の判定条件としてエンジン回転数信号と、クラッチペ ダルに連動するクラッチ信号が用いられている。

又、エンジンの自動始動の条件は下記(1)~(4)の 全ての条件が瀕足するときである。

- (1) ERSが股定されているとと。
- (2) エンジン回転数が設定回転数(例えば 5,0 rpm) 以下であること。
- (3) 発電機が発電停止状態にあるとと。
- (4) クラッチロアセンサが O N 状態、即ちクラッチペダルが一杯に陷み込まれていること。

上配条件のうち(2),(3)はエンジンが停止状態にあるととを判定するためのものであるが、との判定にエンジン回転数信号と発電機の発電状態信号の両者を用いるのは両者のうち、いずれか一方の

信号が制御部4に入力されない場合にも確実に判 定できるようにするためである。

一方、ERS設定後においてとれを解除するに は次のように行われる。

A) 手動により解除する場合

メインスイッチ10を1回、押圧操作後、再度 るようにしている。 押圧するとBRSの設定は解除される。 なお、メインスイ

- B) 自動的に解除される場合
- (1) イタニッションスイッチを呼動操作し、エンジンを再始励した時
- (2) 運転席ドアを開いた時
- (3) パッテリ電圧が低下した時
- (4) 再始動時、エンジン回転数がある回転数 (例 えば 5 5 0 rpm) 以上になるのにある時間 (例えば 2 秒) 以上かかつた時

以上の場合は自動的にERSの設定が解除される。

上配条件のうち(1)はBRBによりエンジンが自動停止したのを運転者が忘れ、習慣でキースイッチにより再始動させる恐れがあるためであり、(2)

は遅転者の交替を考慮し、ERSに不馴れな人の 混乱を避けるためである。また(3),(4)はパッテリ 容量が低下した状態でERSを作動させていると 再始動が困難になるため、その回のみERSによ り始動させ、始動と同時にERSの散定を解除す

なお、メインスイッチ32が押圧されると表示 器34が作動し作動表示ランプが点灯する。一方、 メインスイッチ32が再度押圧されると作動ラン プは消灯する。

又、 BRSが自動的に解除された場合には、管 報告36が作動しプザー等が鳴るようになつている。

前配自動停止の条件が満足されると制御部4からはエンジン停止制御信号200が出力される。 とのエンジン停止制御信号200によりエンジン 88を停止するために、エンジン停止駆動部40 が散けられている。

エンジン停止駆動部40はフユエルカットリレー42に、フユエルカット装置44、イグナイタ

特開昭58-18537 (5)

4 6 等からなり、エンジン停止制御信号200によりエンジン3 8 を停止することができる。すなわち、エンジン停止制御信号200によりフユエルカットリレー42が作動すると、フユエルカット 装置44によりエンジン3 8 への機関があれるようになつている。そのためエンジン停止制御信号200によりエンジン38 の駆動が停止され、表示器34のエンジン停止ランプが点灯し自動停止したことを表示する。

一方、停止した車両を再始動するためにクラッチロアセンサ21の検出信号が用いられる。すなわち、クラッチロアセンサ21からクラッチロアセンサ21からクラッチロア 検出信号118が出力されると、側御部4からはエンジン始動制御信号202によりエンジンの側御信号202によりエンジンの側御信号202によりエンジンの側御信号202によりエンジンの側側信号202によりエンジンの側側信号202によりエンジンの側側信号202によりエンジンの

る如く、ドアの開閉に応じて作動しドアが開かれたときルームランプL1を点灯させることができるドアスインチ8W1~8W4のうちの運転席ドアスインチ8W1が運転席ドアセンサ8に含まれるようにしている。

すなわち、遅転席ドアセンサ8は、抵抗 R1、R2、R2、R2、R4、トランジスタ Tr1 からなるスインチング回路と、遅転席ドアスイッチ8W1と、運転席ドアスイッチ8W1とルームランプスイッチ8W2間に設けられたダイオードD1から成り、出力増子T1が側御部4に接続される。

このような構成から、選転席ドアが開かれたときのみ運転席ドアセンサ8から選転席ドア検出信号が出力されるので、運転席ドアセンサ8専用のドアスイッチを設けなくても、選転席ドアスイッチ8W を選転席ドアセンサ8に兼用するととができる。

以上説明したように本発明によれば、選転席ド アが開かれたときドアスイッチを選転席ドアセン サとして用いることができるので、部品点数の低 を始動するととができる。すなわち、エンジン始動制御信号202によりスタータリレー50が作動するとスタータ52が作動しエンジン38が始動するようになつている。

なお、エンジン38が作動すると表示器34の エンジン停止表示ランプが消灯する。

このようにBASBはメインスイッチ32によって作動し、前述の自動停止の条件が満足するとエンジン38を停止させることができる。そして、エンジンを始動させる場合はクラッチを踏み込むことにより始動させることができる。

また、前配自動停止の条件が満足されない場合は、エンジンが自動停止されないので安全走行が図れる。

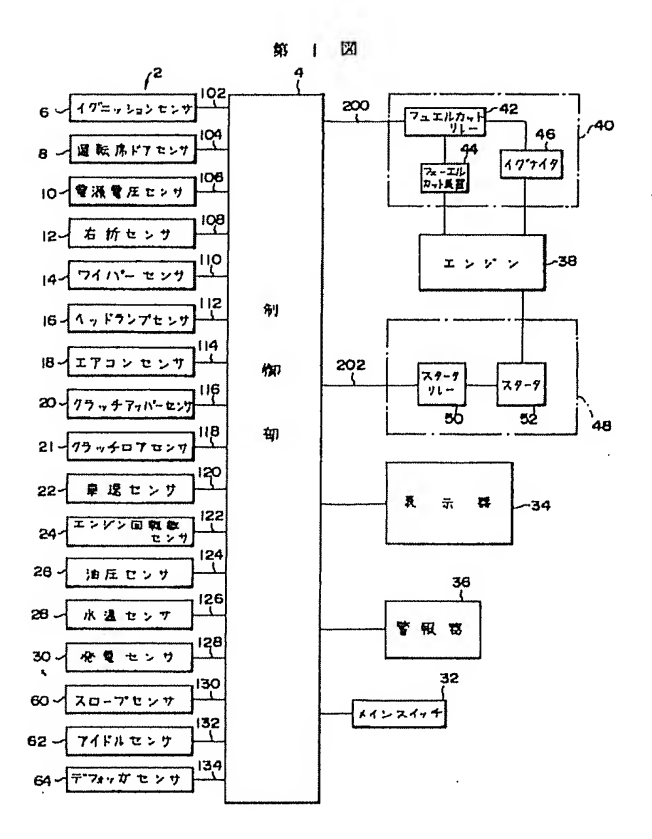
次、本発明の特徴について述べる。 すなわち、本発明は、運転席ドアが開かれたときルームランプを点灯するためのドアスイッチを運転席ドアセンサとして用い、運転席ドアセンサ専用のドアスイッチを不要としたととを特徴としたものである。そとで、本実施例においては、第 2 図に示され

彼が図れるという優れた効果がある。

4. 図面の簡単な説明

新1図は、本発明に係るエンジン自動停止始動 装置の構成図、第2図は、運転席ドアセンサの構 成を説明するための説明図である。

2 ··· センサ群、 4 ··· 側御部、 8 ··· 運転席ドアセンサ、 3 8 ··· エンジン、 4 0 ··· エンジン停止駆動部、 4 8 ··· エンジン始動駆動部。



第 2 図

